



前回(平成 29 年 9 月 22 日)の
防錆技術講演会の様子

平成 30 年 5 月 11 日 (金)
あいち産業科学技術総合センター
産業技術センター金属材料室
担当 松田、山下、古澤
電話 0566-24-1841 (代表)

愛知県産業労働部産業科学技術課
管理・調整グループ
担当 山田、進藤、林
内線 3389、3388
ダイヤルイン 052-954-6347

「防食・防錆に関する伝承技術と最新技術」 に関する講演会の参加者を募集します

あいち産業科学技術総合センター産業技術センターでは、企業における金属製品等の防食・防錆技術の情報収集に役立てていただくため、「防食・防錆に関する伝承技術と最新技術」と題して、防錆技術に関する講演会を開催します。

本講演では、防食性の高いチタン^{*1}の表面を酸化・炭化することにより耐摩耗性を高める技術を御紹介するほか、日本刀の伝統的な保存法から防食技術のアイデアを学ぶことができます。

参加費は無料です。多くの皆様の御参加をお待ちしています。

1 日時

平成 30 年 6 月 1 日 (金) 午後 1 時 30 分から午後 4 時 20 分まで
(受付は午後 1 時から)

2 場所

熱田神宮会館 萬歳の間
名古屋市熱田区神宮 1-1-1 電話 052-671-0010

3 内容

(1) 講演 (午後 1 時 30 分～午後 2 時 50 分)

「チタンの表面改質技術」

講師 (一財) 電力中央研究所 環境科学研究所 上席研究員 田中 伸幸 氏

(2) 講演 (午後 3 時 00 分～午後 4 時 20 分)

「日本刀についてーその手入れと保存ー」

講師 熱田神宮 研究員 福井 款彦 氏

(3) 懇親会 (午後 5 時～午後 6 時 30 分)

4 参加費

無料 (懇親会参加は 2,000 円)

5 対象者

金属製品等の腐食問題や防食技術に関心のある方

6 定員

50名（申込先着順）

7 申込方法

- ・参加申込書に御記入の上、FAX 又は電子メールでお申し込みください。
- ・申込書は産業技術センター（刈谷市恩田町一丁目 157 番地 1）で入手できます。また、あいち産業科学技術総合センターの Web ページ（<http://www.aichi-inst.jp/news>）又は愛知工研協会の Web ページ（<http://www.aichi-kouken.jp/>）からダウンロードできます。

8 申込期限

平成 30 年 5 月 25 日（金）

※定員に達し次第締め切ります。

※参加受付証は発行いたしません。お申込みの上、直接会場にお越しください。なお、定員超過により、御参加いただけない場合は連絡させていただきます。

9 主催等

共催：あいち産業科学技術総合センター産業技術センター
一般社団法人日本防錆技術協会防錆管理士会
一般社団法人日本防錆技術協会中部支部
愛知工研協会

協賛：一般社団法人表面技術協会中部支部
めっき
鍍金技術研究会

10 申込先及び問合せ先

○申込先

愛知工研協会（担当：永野、高須）

電 話：0566-24-2080

F A X：0566-24-2575

E-mail：office@aichi-kouken.jp

○講演内容の問合せ先

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター金属材料室

金属表面加工担当（担当：松田、山下）

電話：0566-24-1841（代）

【用語説明】

用語	説明
※1 チタン	チタンは海水に対する耐食性が高いことで知られている。海に近い場所に造られた発電所では、タービンを回した水蒸気を水に戻すための冷却に海水を用いることが多く、設備にチタンが多く用いられている。